

5. Popov N., Sulhzeck S., Pohle W., Matthies H. *Neuroscience*, v. 52, p. 161—167, 1980.
6. Rose S. P. R., Harding S. *Neuroscience*, v. 12, № 3, p. 663—667, 1984.
7. Pohle W., Acosta L., Ruthrich H., Krug M., Matthies H. *Brain Res.*, v. 410, № 2, p. 245—256, 1987.
8. Rose S. P. R. *Neuroscience*, v. 12, № 4, p. 811—821, 1981.
9. Cook G. M. *J. Cell Science*, v. 4, suppl., p. 45—71, 1986.
10. Lobner B., Jork R., Matthies H.—In: *Molecular basis of neuronal function* (eds. S. Tucek, S. Stipek, F. Stasny, J. Krivanek), p. 404. Prague, 1986.
11. Banerjee D. K., Kousvelari E. E., Baum B. J. *Biochem. and Biophys. Res. Commun.*, v. 126, № 1, p. 123—129, 1985.
12. Kousvelari E. E., Grant S. R., Baum B. J. *Proc. Nat. Acad. Sci., USA, Biol. Sci.*, v. 80, № 20, p. 7146—7150, 1986.
13. Banerjee D. K., Kousvelari E. E., Baum B. J. *Federat. Proc.*, v. 45, № 6, p. 1681, 1986.
14. Maderspach K. *Cell. Mol. Biol.*, v. 26, № 2, p. 335—340, 1980.
15. Booher J., Sensenbrenner M. *Neurobiology*, v. 2, № 1, p. 95—105, 1972.
16. Sensenbrenner M., Madespach K., Letskovits L., Juros G. G. *Devel. Neurosci.*, v. 1, p. 90—101, 1978.
17. Brudford M. *Anal. Biochem.*, v. 72, № 2, p. 248—254, 1976.
18. Conn P. J., Sanders-Bush E., Hoffman B. J., Hartig P. R. *Proc. Nat. Acad. Sci. USA, Biol. Sci.*, v. 83, № 12, p. 4085—4089, 1986.

Поступила 11. IV 1988

---

*Клиническая нейрохимия.* Под ред. Н. S. Bachelard, G. G. Lunt и С. D. Marsden. Изд. Academic Press, Лондон, Англия, 1986 г., т. 1, 286<sup>с</sup>. и т. 2, 197с.

*Clinical Neurochemistry.* Ed. by H. S. Bachelard, G. G. Lunt and С. D. Marsden. Academic Press, London, England, 1986, v. 1, 268p; v. 2, 197p.

Многотомное издание работ по клинической нейрохимии публикует обзоры по неврологическим и психиатрическим расстройствам. Каждый обзор содержит научные и клинические данные и перспективные направления, излагаемые в тесном соавторстве клиницистами и учеными в области фундаментальных наук. В первом томе рассматриваются болезнь Хантингтона и миастения, а второй том посвящен клинике и патофизиологии заболеваний, связанных с демиелинизацией.